

## Développer l'installation d'impluviums

### Description de l'action

- De quoi parle-t-on ?** Surfaces imperméables permettent de collecter l'eau de pluie ou de fonte de neige. Il est important de réduire l'évaporation de l'eau stockée surtout face au changement climatique et aux chaleurs plus fréquentes et plus virulentes.
- Quelle en est la finalité ?** Cette pratique répond aux enjeux eau et biodiversité mais aussi à la coexistence des usages en préservant l'eau en montagne

### Coût de l'action

- Quelques éléments de chiffrage** Système de stockage: de 4 000 à 20 000 € en fonction du type de stockage (souple, béton,...) et du volume.
- Aides financières existantes** Aucune pour l'instant sauf si appel à projet ou dispositifs locaux

### Analyse rapide de l'action

- Avantages** Dispositif simple de collecte – mise en place plus ou moins aisée selon accessibilité du site et transport des matériaux  
Facilement adaptable  
Nécessite peu de matériaux (ferro-ciment ou moellons)  
Stocke et fournit de l'eau en période de pénurie
- Limites** Gestion de l'évaporation selon le système de stockage  
Stockage d'une ressource naturelle qu'on ne peut pas contrôler  
Règlementation sur l'aspect et la structure notamment dans certains Parcs Naturels

Echelle d'application de l'action		Niveau de facilité de mise en œuvre		Retour d'expérience sur la technique
Exploitation	X	Au niveau financier	Intermédiaire	Moyen
Groupe d'agriculteurs	X	Au niveau technique	Facile	
Territoire		<b>Système de culture concerné</b>		<b>Niveau de validation de l'action</b>
Région		Elevage		Action opérationnelle X
<b>Type d'accompagnement pour la mise en œuvre de l'action</b>				
Conseil	X	Information	X	Action à expérimenter
Formation		Expérimentation - démonstration	X	
<b>Public cible de la fiche</b>				
<b>Ressources</b>	Chambre d'agriculture 04, CERPAM			Agriculteurs X
<b>Date</b>	05/02/2024			Conseillers
<b>Contact</b>	Contact@paca.chambagri.fr			Expérimentateurs